### 申込方法 窓口 別紙の申込書に必要事項をご記入のうえ、受講希望校舎に直接ご持参ください。 別紙の申込書に必要事項をご記入のうえ、受講希望校舎に送信してください。 School Manager (研伸館校内生のみ) (校内生の方は在籍校舎に送信してください) **WEB** 研伸館WEBサイト (https://www.kenshinkan.net) からお申し込みいただけます。 一般生(校外生)限定 ◎各実施日・授業日の2日前19:30まで 申込締切 ※定員になり次第申込を締め切りますので、お早めにお申し込みください。※VODの視聴期限は2月末までです。

#### 難関大学合格を叶える研伸館の授業を体感するチャンス!



※平常授業は2講座まで体験できます。 詳しくはお問い合わせください。



体験申込フォームよりお申込可能です。 後日、お電話などで申込内容の確認、 ご都合のよい日時の確認などをさせていただきます。

#### お電話も受け付けております

受講希望校舎にお電話で、「体験授業希望 | とお伝えください。 科目やご都合のよい日時を確認のうえ、講座のご提案をさせていただきます。



### 新高1~高3(一般生対象)

入学を検討されている方はもちろん、 学習・志望校についてお悩みの方へ。 新学年のプランを一緒に考えます。

新学年相談会 (個別入学説明会) 2月~3月随時開催

お申込みください。





### お電話でのお申込も受け付けています(-般生のみ)。参加希望の方は、お気軽にお問い合わせください。

## UP 析开(申會

TEL 0798-67-0003

兵庫県西宮市高松町 3-36

天王寺校

TEL 06-6634-4822

〒545-0052 大阪府大阪市阿倍野区阿倍野筋 住吉校

TEL 078-845-2800

〒658-0053 兵庫県神戸市東灘区住吉宮町 4-4-2 3F

学園前校

TEL 0742-49-0011

〒631-0036 奈良県奈良市学園北 1-8-10 4F 阪急豊中校

TEL 06-6858-5300

〒560-0021 大阪府豊中市本町 1-1-3 南ブロック2階

高の原校

TEL 0742-72-0031

<del>∓</del>631-0805 奈良県奈良市方京1-3-4 サンタウンプラザ すずらん南館4F 〒543-0031 大阪府大阪市天王寺区石ヶ辻町 15-18 3F (受付)

上本町校

TEL 075-344-6700

TEL 06-6770-1500

〒600-8216

京都校

京都府京都市下京区塩小路通烏丸 東入ル東塩小路町 717-2 菊岡家ビル 6F(受付)

研伸館のサテライト校舎

鳴尾校

TEL 0798-41-1511

兵庫県西宮市鳴尾町3丁目2-19

TEL 0797-73-0300 〒665-0035

兵庫県宝塚市逆瀬川 2-1-1

ソリオ宝塚校

TEL 0797-62-8633

〒665-0845 兵庫県宝塚市栄町 2-1-2 三田校

TEL 079-563-0003

〒669-1528 兵庫県三田市駅前町 2-1 研伸館の授業が体験できる特別講座や、 新学年相談会など、イベントを多数ご用意!



# 新学年準備イベント 2025

新学年の授業は 3/1スタート!







- 重要ポイント講義! 新学年体験特別講座
- レベルを体感! 「平常授業体験」
- 不安を払拭! 「新学年相談会」

**校舎に足を運ばれた方への** 加特典

研伸館オリジナル 修正テープ プレゼント!

※写直はイメージです

研伸館

https://www.kenshinkan.net WEB からの申込が可能です。

詳しくはこちら

# 新高 】

# 新学年体験 特別講座

| 教科 | 講座名            | 対象  | 時間   | 講座内容  |
|----|----------------|---|------|---|
| 英語 | 新高1英語特別選抜/選抜S  | 東大·京大を筆頭とする大学入試における<br>最高学府を志望する新高1生        | 100分 | 現時点で持っている英語の力を段階的に測りながら、英語の本質<br>を探る(知の探求への)入り口を示します。                 |
|    | 新高1英語S         | 京大・阪大や国公立大の医学部(医学科)レベルの大学を志望する新高1生          | 50分  | 問題演習および解説を通じて、英文の内容を正確に把握するため<br>の核をなす語彙・文法・構文の重要性を示します。              |
| 数  | 新高1数学特別選抜S/選抜S | 東大·京大を筆頭とする大学入試における<br>最高学府を志望する新高1生        | 100分 | 整数、図形の興味深い問題を用意しているので、筆記用具と数学<br>を楽しむ気持ちを持参して参加してください。                |
| 学  | 新高1数学S         | 京大・阪大や国公立大の医学部(医学科)レベルの大学を志望する新高1生          | 50分  | 指数関数・対数関数の導入講義を行います。難関大学志望者向け<br>の高校数学を、ぜひ体験してください。                   |
| 国語 | 新高1国語          | 東大・京大・阪大や国公立大の医学部(医学<br>科)などの最難関大学を志望する新高1生 | 50分  | 国語は「何を・どのように」学習するかが見えづらい科目ですが、中学までとは異なる、大学受験に向けた高校での国語の学習について指針を示します。 |
| 理  | 新高1物理化学        | 東大・京大・阪大や国公立大の医学部(医学<br>科)などの最難関大学を志望する新高1生 | 50分  | 理系の理科の選択方法、学習方法のガイダンスを行なった上で、<br>「高校理科に基づいた問題の解き方」 について講義します。         |
| 科  | 新高1物理化学[高の原]   | 東大・京大・阪大や国公立大の医学部(医学<br>科)などの最難関大学を志望する新高1生 | 50分  | 高1物理/化学 [高の原] の序章。入試の実践的な問題 (事前知識不要) にチャレンジしながら、理科の思考問題への勉強法を伝授します。   |

# 新高2 新学年体験特別講座

| 教科  | 講座名                         | 対象   | 時間   | 講座内容  |
|-----|-----------------------------|--|------|---|
| 英語  | 新高2英語特別選抜/選抜<br>[東大・京大への英語] | 東大·京大を筆頭とする大学入試における<br>最高学府の大学を志望する新高2生                        | 100分 | 本格的な英文読解に取り組むにあたり、心得ておくべき視点や訳出における注意点などを講義します。  |
|     | 新高2英語SA<br>[精読の極意を識る]       | 京大・阪大を初めとする難関国公立大を<br>志望する新高2生                                 | 50分  | 言語には必ずコンテクスト (文脈) が付随するものです。コンテクスト (文脈) に視点を置いて、どう解釈および訳出するかを講義します。                                 |
|     | 新高2英語SB<br>[英文法から読解へ]       | 難関大学入試に臨む学力を養成したい<br>新高2生(国公立大・私立大は問わない)                       | 50分  | 高校2年生になっても英文法の重要性が薄れることはありません。<br>本講座では、英文読解において求められる英文法の運用能力がど<br>のようなものか、そしてそれをどのように鍛えてゆくかを講義します。 |
|     | 新高2数学特別選抜/選抜                | 東大・京大・旧帝大医学部(医学科)レベルの<br>大学を志望する数学 I A II B 既習の新高2生            | 100分 | 高2では、実用面も重視しながら、多面的な知識の融合を目指します。その第一歩として、円周率πの近似法などを扱います。<br>※文理は問わない                               |
| 数   | 新高2数学S[ⅢC]                  | 京大・阪大や国公立大の医学部(医学科)レベルの大学を志望する数学 I A II B 既習の数学 II が受験で必要な新高2生 | 50分  | 数ⅢC学習の第一歩として、難解に感じる人の多い「数列の極限」<br>についてピンポイント講義をします。<br>※IAⅡB既習の理系対象                                 |
| 学   | 新高2数学S[IAIIBC]              | 京大・阪大や国公立大の医学部(医学科)レベルの大学を志望する数学 I A II B 既習の新高2生              | 50分  | 入試問題を解くときには、様々な単元の公式や考え方を用います。<br>発想は自由です。発想力を伸ばすための学習指針を提示します。<br>※文理は問わない                         |
|     | 新高2数学HS                     | 神大・大阪公立大などの難関国公立大や関<br>関同立大などの難関私立大学を志望する<br>新高2生              | 50分  | 数学A「場合の数・確率」において共通テストでも出題される、前の<br>状態を用いて立式する問題に関する講義を行います。<br>※文理は問わない                             |
| 国語  | 新高2国語                       | 東大・京大・医学部〜関関同立大などの<br>難関大学を志望する新高2生                            | 50分  | 実際の入試問題を使って大学入試国語の全容をしっかりと捉え、<br>これからの学習法・指針をしっかり理解してもらいます。   |
| 理,科 | 新高2物理特別選抜S                  | 東大・京大などの最難関レベルの大学(理系)<br>の試験にて高得点を奪取したい新高2生                    | 50分  | 特別選抜Sでは、あらゆる大学入試問題を俯瞰できる学力を身に<br>つけるべく、数理的厳密性を重視した理論講義と実践講義を行い<br>ます。今回はその序章を講義します。                 |
|     | 新高2物理トップレベル                 | 東大·京大などの最難関レベルの大学(理系)<br>を志望する新高2生                             | 50分  | 物理という科目の主目的は「未来予測」です。多様な運動において、正しい予測を立てるために必要な「文字式を用いた、物理現象の眺め方」について講義します。                          |
|     | 新高2物理ハイレベル                  | 難関大学入試に臨む学力を養成したい<br>新高2生(国公立大・私立大は問わない)                       | 50分  | 小手先の暗記や計算テクニックの習得ではなく、物理を思考する上<br>で最重要な「法則の本質をイメージ化する」 事を重視した、「見え<br>る物理」を伝授します。                    |
|     | 新高2化学特別選抜S                  | 東大・京大などの最難関レベルの大学(理系)<br>の試験にて高得点を奪取したい新高2生                    | 50分  | 酸化還元の応用である電池の難問を扱います。東大京大レベルの問題を俯瞰的な視点から解答するための思考法を伝授するとともに、電池の原理を深いレベルで理解することを目指します。               |

| 教科 | 講座名         | 対象                                       | 時間  | 講座内容  |
|----|-------------|--|-----|---|
| 理  | 新高2化学トップレベル | 東大·京大などの最難関レベルの大学(理系)<br>を志望する新高2生       | 50分 | 酸化還元の応用である電池の難問を扱います。東大京大レベルの<br>問題でも臆することなく解答を導くための考え方を講義し、今後、<br>化学の学習を一段深く進められるための指針を伝授します。            |
| 科  | 新高2化学ハイレベル  | 難関大学入試に臨む学力を養成したい<br>新高2生(国公立大・私立大は問わない) | 50分 | 中和反応の反応式を書いたり、計算問題を解いたりするときに、丸暗記<br>に頼っていませんか?中和反応のしくみを理解すれば、これらは丸暗記<br>ではなくなります。思考に基づいた化学の学習をここから始めましょう! |
| 社会 | 新高2日本史ベーシック | 大学受験で日本史を必要とする新高2生                       | 50分 | 今から入試を見据えて、難関私大・大学入学共通テスト・国公立二次論述の特徴を分析し、これからの学習法を伝えます。定期考査と入試の違いも説明します。                                  |

# 新高3

# 新学年体験 特別講座

| 教科     | 講座名                    | 対象   | 時間   | 講座内容   |
|--------|------------------------|--|------|--|
| 英語     | 新高3京大阪大への英語            | 京大・阪大・国公立大(医)などを志望する<br>高3生                      | 100分 | 京大阪大・医学部系の入試では英語に限らず論理的な思考力が求められます。演習十講義の濃密な100分が、脱表面的解釈、脱フィーリング解釈の習慣を築く転換点となることをお約束します!           |
|        | 新高3阪大神大・<br>国公立大への英語   | 阪大・神大・大阪公立大等の難関国公立大<br>を志望する新高3生                 | 100分 | 国公立大の入試では、和訳や英訳、説明問題など記述力が求められます。本講座では、演習十講義の100分を通じてあなたの記述力をチェックした上で、難関国公立大合格を目指すための学習指針を提示します。   |
|        | 新高3難関私立大への英語           | 関関同立をはじめとする難関私立大を<br>志望する新高3生                    | 50分  | 難関私立大の入試問題を題材に、現在の自分の文法・構文力および読解力を再チェックしてもらうとともに、今後の学習指針や現役<br>合格に必要な要素を講義します。                     |
|        | 新高3京大阪大への数学            | 京大・阪大・国公立大(医)などを志望する<br>高3生                      | 50分  | 京都大学を目指す新高3生、および大阪大学を目指す数学が得意な新高3生に向けて今後の勉強の仕方、難問への取り組み方を教えます!※文理は問わない                             |
| 数<br>学 | 新高3阪大神大への数学            | 阪大・神大・関関同立を志望する新高3生                              | 50分  | 大阪大学、神戸大学を目指す新高3生に向けて、「確率」の単元の<br>過去問を用いて、各大学の問題の難易度・特徴を知ってもらい、今<br>後どのように勉強していくかをお話いたします。※文理は問わない |
|        | 新高3共通テスト数学             | 共通テストを受験する新高3生                                   | 50分  | 実際に出題された入試問題を踏まえて、今後どのように学習を進め<br>ていくべきかをその問題の解き方・考え方を通して教えます。                                     |
|        | 新高3東大京大国語              | 東大・京大・一橋大・阪大(文学部)など、<br>最難関大学志望の新高3生             | 50分  | 東大・京大などの最難関大の国語の出題傾向はどのようなものか、ハードな論述問題に対応するためには何が必要なのかを理解してもらいます。                                  |
| 国語     | 新高3国公立国語[共通テスト]        | 大学入学共通テストで国語を受験する<br>新高3生                        | 50分  | 文章量も多く、「テクニック」では乗り切れない設問が出題されます。それらに適切に対応するための今後の勉強法を伝授します。  |
|        | 新高3関関同立国語              | 関関同立レベルの私立大学を志望する<br>新高3生                        | 50分  | 関西私大の最高峰 「関関同立」 の入試問題を題材にそれぞれの出<br>題傾向や特殊性、学習法などを説明します。  |
|        | 新高3京大阪大・医学部物理          | 京大・阪大・国公立大(医)などを志望する<br>高3生                      | 50分  | 京大や阪大などで出題される完答が困難な難問において、高得点<br>を奪取するために必要な「一貫した思考法」と「効率的な物理学習<br>のプロセス」を紹介します。                   |
| 理      | 新高3阪大神大物理              | 阪大・神大・関関同立の理系学部を志望す<br>る新高3生                     | 50分  | 物理の諸法則は「運動方程式」を根本としています。標準レベルで<br>あっても様々な問われ方をする入試問題に対して、解法の丸暗記に<br>頼らずに適切に対応するための思考の流れを紹介します。     |
| 科      | 新高3京大阪大・医学部化学          | 京大・阪大・国公立大(医)などを志望する<br>高3生                      | 50分  | 京大阪大レベルで必要となる、解法の暗記とは一線を画した、知識をうまく問題に適用させる考え方を、頻出単元である「化学平衡」の問題を用いて伝授します。                          |
|        | 新高3阪大神大化学              | 阪大・神大・関関同立の理系学部を志望す<br>る新高3生                     | 50分  | 「結晶」を様々な角度から見ていきます。結合に基づいた結晶の性質や結晶構造について、知識や解法の暗記に頼らず思考により問題を解く方法を伝授するとともに、今後の学習指針を示します。           |
|        | 新高3論述日本史               | 東大・京大・一橋大など論述を必要とする<br>難関国公立大志望の新高3生             | 50分  | 東大・京大・一橋大などの論述問題は、単なる知識の羅列では得<br>点になりません。「問題の意図に沿った解答」とは何なのか?論述<br>対策を講義します。                       |
| 社      | 新高3日本史<br>[共通テスト・難関私大] | 共通テストで日本史を受験する新高3生<br>/早慶関関同立大などの難関私大志望の<br>新高3生 | 50分  | 共通テストの解析と、早慶関関同立など、難関私大入試の分析を<br>行い、それぞれの入試で求められる力を伝え、この1年間の勉強法<br>を説明します。                         |
| 会      | 新高3世界史<br>[共通テスト・難関私大] | 共通テストで世界史を受験する新高3生<br>/早慶関関同立大などの難関私大志望の<br>新高3生 | 50分  | 共通テストで求められる力は?難関私大で必要な知識は?入試分析<br>とともにこれからの学習法を伝えます。そしてぜひ研伸館の授業を<br>体感してください。                      |
|        | 新高3共通テスト地理             | 共通テストで地理を受験する新高3生                                | 50分  | 共通テスト地理の傾向分析を行い、高得点を取る勉強法を伝授し<br>ます。演習&解説も行う予定です。「研伸館の地理」の授業をぜひ<br>体感してください。                       |